

1. COORDONNEES

Nom du champ	Prospecteur	Format d'encodage
INV_ORGA	Organisme : nom de l'organisme pour qui la personne qui a réalisé l'inventaire travaille	Texte
INV_NOM	Nom prénom : nom et prénom de la personne qui a réalisé l'inventaire	Texte
INV_DATE	Date d'inventaire : Date à laquelle l'inventaire a été réalisé	JJ/MM/AAAA

Nom du champ	Informateur (personne de référence)	Format d'encodage
INF_NOM	Nom : nom et prénom de l'informateur	Texte
INF_RUE	Rue : nom de la rue et numéro du domicile propriétaire	Nom, numéro
INF_LOC	Code postal – Localité : code postal et nom de la localité du domicile du propriétaire	Code postal Localité
INF_TEL	Tél : coordonnées téléphoniques du propriétaire	123456789
INF_MAIL	Mail : Adresse courriel du propriétaire	Nom@mail.be

Nom du champ	Propriétaire	Format d'encodage
PRO_NOM	Nom : nom et prénom du propriétaire	Texte
PRO_RUE	Rue : nom de la rue et numéro du domicile propriétaire	Nom, numéro
PRO_LOC	Code postal – Localité : code postal et nom de la localité du domicile du propriétaire	Code postal Localité
PRO_TEL	Tél : coordonnées téléphoniques du propriétaire	123456789
PRO_MAIL	Mail : Adresse courriel du propriétaire	Nom@mail.be

Nom du champ	Verger	Format d'encodage
VER_NOM	Nom : nom du verger. Il est essentiel de donner un nom unique pour chaque verger même s'il n'existe pas de nom. Ce champ associé à l'organisme servira à établir l'unicité de chaque verger.	Texte
VER_RUE	Rue : nom de la rue ou se situe le verger	Texte
VER_LOC	Code postal - Localité : code postal et nom de la localité où se situe le verger	Code postal Localité
VER_LIEU	Lieu-dit : nom du lieu-dit où se situe le verger	Texte
VER_ALT	Altitude : altitude du verger (m)	Nombre
VER_LAT	Coordonnée X : coordonnée X relevée sur la carte du point central du verger	Coordonnées LB72
VER_LONG	Coordonnée Y : coordonnée Y relevée sur la carte du point central du verger	Coordonnées LB72

2. VERGER

Nom du champ	A. Caractérisation	Format d'encodage
VER_SURF9	Surface (ha) : évaluation de la surface approximative du verger en hectare	Nombre

VER_ANNEE	Année de plantation : date approximative à laquelle le verger a été planté	Nombre
VER_FORME	Forme: forme majoritaire du verger	HT / DT / BT
VER_AGE15	Biotope/Age : idée de l'état de juvénilité /vieillesse des arbres dans le verger	1-5
VER_REPART	Répartition des arbres dans le verger	CAR/ALT/TRI/NIV
VER_ORIENT	Orientation de l'axe principal de plantation	NS/EO/SE-NO/...
VER_SAN15	Etat sanitaire (1-5): état sanitaire du verger	1-5
VER_ENTOK	Entretien correct : l'entretien a-t-il été fait correctement ?	O/N
VER_ENT15	Etat entretient (1-5) : état d'entretien du verger	1-5
VER_REM15	Remarquable (1-5) : caractère remarquable du verger par rapport à d'autres vergers	1-5
VER_FRUCT15	Etat fructification (1-5) : état de fructification du verger. A évaluer en fonction du nombre de fleurs ou de fruits en formation.	1-5

Nom du champ	B. Arbres (Nombre)	Format d'encodage
VER_NBR9	Nombre total (Nbr) : nombre ou estimation du nombre total d'arbres dans le verger.	Nombre
VER_POURC1	Estimation en % : préciser si les champs suivants correspondent au nombre exact ou à une estimation en pourcentage par rapport au nombre total d'arbres dans le verger.	O/N
VER_JE9	Jeunes : estimation du nombre d'arbres jeunes dans le verger.	Nombre
VER_JEPRO9	Jeunes productifs : estimation du nombre d'arbres jeunes productifs dans le verger.	Nombre
VER_AD9	Adultes productifs : estimation du nombre d'arbres adultes productifs dans le verger.	Nombre
VER_ADPRO9	Vieux productifs : estimation du nombre de vieux arbres productifs dans le verger.	Nombre
VER_MAL9	Mourants/Malades : estimation du nombre d'arbres mourants ou malades dans le verger.	Nombre
VER_CREU9	Creux : estimation du nombre d'arbre creux dans le verger	Nombre
VER_GUI9	Atteint par le gui : estimation du nombre d'arbre atteint par le gui	Nombre
VER_MORT	Mort : estimation du nombre d'arbres morts ou manquant dans le verger	Nombre

Nom du champ	C. Terrain / sol	Format d'encodage
SOL_RELIEF	Relief : quel est le relief majoritaire du verger (plus de 50% du verger), 3 choix possibles s : Plat / Pente / Fond (fond de vallée)	PLAT/ PENTE /FOND
SOL_ORIENT	Orientation : si le relief est en pente, mentionner l'orientation dominante de la pente : Nord/Sud/Est/Ouest/Sud-Est/...	N/S/E/O/NE/SO/...
SOL_FERT13	Fertilité / évaluation de la fertilité du sol, 3 choix possibles : 1=fertile / 2=moyen) / 3=pauvre	1-3

SOL_TYPE13	Type de sol : évaluation du type de sol, 3 choix possibles : 1= très lourd, imperméable / 2=moyen / 3= léger et très drainant.	1-3
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Nom du champ	D. Environnement	Format d'encodage
VER_ENV	Type d'environnement immédiat au verger, 9 choix possibles : Verger, Jardin, Route, Bois, Façade, Haie, Prairie, Culture, Autre (précisez en remarque).	VERGER/JARDIN/ROUTE/BOIS/....

Nom du champ	E. Biodiversité / Autres	Format d'encodage
NICHOIR9	Nichoirs (Nbr) /estimer le nombre de nichoirs dans le verger	Nombre
RUCHE9	Ruches (Nbr) : estimer le nombre de ruches dans le verger	Nombre
FLEUR1	Pré fleuri : existe-t-il un/des pré fleuri dans ou autour du verger ?	O/N
HAIESLONG9	E4. Longueur de haies (m) : s'il existe des haies, essayer d'en estimer la longueur totale en mètre. Préciser les espèces dominantes ainsi que l'état d'entretien de la haie dans le champ remarque.	Nombre
HAIESENT15	Etat entretien haies (1-5)	1-5
VER_ABAND1	Verger à l'abandon (O/N): le verger vous semble-t-il à l'abandon?	O/N
CHAULES1	Tronc chaulés (O/N) : les troncs du verger sont-ils chaulés.	O/N

Nom du champ	F. Pâtture / Fauche	Format d'encodage
PAT1	Pâtture : le verger est-il pâturé ?	O/N
FAUCH1	Fauche : le verger est-il fauché	O/N
PAT_BOVIN	Race de bovins : quelle est la race des bovins qui pâturent ?	Texte
PAT_OVIN	Race d'ovins : quelle est la race des ovins qui pâturent ?	Texte
PAT_AUTRE	Autre race : quelle est l'espèce et la race des animaux qui pâturent ?	Texte

Nom du champ	G. Espèces présentes	Format d'encodage
VER_POM	Pommiers : le nombre de pommiers dans le verger	Nombre
VER_POI	Poiriers : le nombre de poiriers dans le verger	Nombre
VER_PRU	Pruniers : le nombre de pruniers dans le verger	Nombre
VER_CER	Cerisiers : le nombre de cerisiers dans le verger	Nombre
VER_NOY	Noyers : le nombre de noyers dans le verger	Nombre
VER_AUTRE	Autres : les autres espèces présentes	Texte

3. LIEN PDF

Créer un dossier au nom de votre Parc. Dans celui-ci, créer des dossiers par communes et mettez-y les pdf des vergers correspondants. Par exemple : PNVBM/Braives/Verger_du_galipai.pdf

4. LIEN PHOTO

Procédez de la même manière que pour le pdf en n'oubliant pas d'indiquer l'extension du fichier photo, par exemple : PNHP/Honnelles/Verger_tronquoi_1.jpg

5. REMARQUES

Précisez ici toute information complémentaire utile provenant de vos observations ou de tout commentaire intéressant de personnes de référence. Exemple : « selon Mr X, le verger est menacé car trop vieux et Mr Y souhaite vendre pour un projet immobilier ». « Très belle exposition mais mal entretenu ». « Présence de rapaces ». Etc.

Bien que l'inventaire porte essentiellement sur les vergers, il serait fort utile, ne fût-ce que pour les demandes d'indentification, de réaliser un simple croquis de la parcelle en la quadrillant par ligne et par arbre. Préfixer les lignes par des lettres majuscules (A, B, C, ...) et les arbres par des nombres.

LES DIFFERENTES ECHELLES A UTILISER

Biotope/Age

Echelle	Description
1	Jeune verger
2	Verger mûr
3	Verger vieillissant
4	Verger « relictuel »
5	Verger d'âge mélangé

Répartition des arbres

CAR : plantation en carré (ou rectangle)	Les arbres sont placés en vis-à-vis, occupant les coins d'un carré. Dans le cas d'un verger de production, ce système ne permet pas une occupation optimale du sol. Le milieu du carré restant vide alors que les arbres se touchent déjà. Ce système convient mieux pour un verger d'agrément ou pour une plantation de hautes tiges dont l'objectif n'est pas la rentabilité.
ALT : plantation en quinconce ou en alternance	Les arbres sont alternés. Il profite de plus d'espace et le terrain est plus régulièrement occupé. Cette disposition permet le passage dans plusieurs diagonales.
TRI : plantation en triangle équilatéral	C'est la meilleure utilisation du terrain car les arbres sont équidistants. Le procédé permet, à partir d'une surface, de planter plus d'arbres tout en conservant les distances suffisantes entre eux.
NIV : plantation suivant les courbes de niveau	Donne un résultat esthétique, mais est plus difficile à réaliser et demande un nivellement du terrain. L'aide d'un géomètre est nécessaire.

Etat sanitaire (1-5): état sanitaire du verger

Echelle	Description	%
1	La plupart des arbres sont sains et en bonne croissance	< 5%
2	Quelques arbres dépérissant mais dans l'ensemble sans gravité	< 25%
3	Nombreux arbres dépérissant pouvant atteindre 50% du verger	<= 50%
4	Très nombreux arbres dépérissant pouvant atteindre 75% du verger	< 75%
5	La plupart des arbres sont dépérissant	>= 75%

Etat entretien (1-5) : état d'entretien du verger / de l'arbre

Echelle	Description	%
1	Tous les arbres sont élagués, entretenus	< 5%
2	Quelques arbres ne sont pas entretenus	< 25%
3	Nombreux arbres non entretenus pouvant atteindre 50% du verger	<= 50%
4	Très nombreux arbres non entretenu pouvant atteindre 75% du verger	< 75%
5	Majorité d'arbres non entretenu	>= 75%

Remarquable (1-5) : caractère remarquable du verger par rapport à d'autres vergers et l'interprétation du prospecteur.

Echelle	Description
1	Magnifique verger, coup de cœur
2	Superbe à banal
3	Verger classique, banal
4	Banal à exécration
5	Exécration

Etat fructification (1-5) : état de fructification du verger / de l'arbre. A évaluer en fonction du nombre de fleurs ou de fruits en formation.

Echelle	Description	%
1	Forte charge en fruit (sur une majorité d'arbres ou sur l'arbre)	$\geq 75\%$
2	Charge en fruit forte à moyenne (sur une majorité d'arbres ou sur l'arbre)	$< 75\%$
3	Charge en fruit moyenne (sur une majorité d'arbres ou sur l'arbre)	$\leq 50\%$
4	Charge en fruit moyenne à faible (sur une majorité d'arbres ou sur l'arbre)	$< 25\%$
5	Charge en fruit très faible (sur une majorité d'arbres ou sur l'arbre)	$< 5\%$

Etat entretien haies

Echelle	Description	%
1	Très belle haie bien entretenue $< 5\%$	$< 5\%$
2	2 Bon entretien $< 25\%$	$< 25\%$
3	3 Entretien irrégulier $\leq 50\%$	$\leq 50\%$
4	4 Haies mal entretenues à jamais entretenues $< 75\%$	$< 75\%$
5	5 Haies à l'abandon $\geq 75\%$	$\geq 75\%$